

Номер закупки: 083-0023210

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Директор филиала ПАО "Россети Московский регион"  
 Западные электрические сети

\_\_\_\_\_ А.В. Вологин

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2026г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение закупки

Наименование филиала (Заказчик): Западные электрические сети

Код SAP: I-354973

(Код объекта в инвестиционной программе)

Проектно-сметной документация: Утверждена  
(Утверждена/ Не утверждена/ Не требуется)

Приказ об утверждении проекта: 1885 от 19.06.2026  
(номер и дата Приказа)

Местоположение объекта:

Московская область  
(субъект)

Одинцовский  
(район)

\_\_\_\_\_ (округ)

г.о.Одинцовский, п.Покровское, 50:20:0060548:4419  
(адрес)

Наименование лота: Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем)  
 по титулу: Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ, строящейся по договору 38-25-302-196659(336210) КТП-6/0,4 кВ ПС-110 кВ №118 "Кубинка" (0,043 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцовский, п.Покровское, 50:20:0060548:4419

Объем работ (услуг) по лоту: в соответствии с ПСД

#### СОСТАВ ЛОТА:

Наименование работ (услуг)		Условия исполнения
<input type="checkbox"/>	Разработка исходно-разрешительной документации	
<input type="checkbox"/>	Оформление земельно-правовых отношений	
<input type="checkbox"/>	Получение ТУ от сторонних организаций	
<input type="checkbox"/>	Выполнение изыскательских работ	
<input type="checkbox"/>	Разработка вариантов основных технических решений	
<input type="checkbox"/>	Разработка технико - экономического обоснования	
<input type="checkbox"/>	Разработка проектной документации	
<input type="checkbox"/>	Выполнение авторского надзора	
<input type="checkbox"/>	Проведение государственной экспертизы	
<input type="checkbox"/>	Строительство на условиях "под ключ"	
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение подготовительных работ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение строительных работ	С соблюдением всех требований по охране труда и технике безопасности, режиму и порядку на стройплощадке в соответствии действующим законодательством, СНиПами, отраслевыми и межотраслевыми правилами и ГОСТами, а также с учетом соблюдения любых соглашений между местными органами власти и Заказчиком Страхование строительного-монтажных рисков производится за счет Подрядчика, без возмещения его Заказчиком
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение монтажных работ	Рабочая зона должна быть выгорожена Подрядчиком и иметь соответствующие знаки, в том числе Подрядчик должен обеспечить наличие ограждений объектов, изготовление и установку брендированных баннеров, размещение информационных щитов в соответствии с типовыми решениями согласно Приложению 1 в зависимости от видов выполняемых работ
<input checked="" type="checkbox"/>	Предоставление оборудования	
<input checked="" type="checkbox"/>	Предоставление материалов	Поставка, складские площади, транспортные, таможенные и грузоперевалочные операции, условия хранения и сохранности, гарантии качества и соответствия проекту обеспечивает Подрядчик.
<input type="checkbox"/>	Выполнение шеф-монтажных работ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение пуско-наладочных работ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Выполнение приемо-сдаточных испытаний	
<input checked="" type="checkbox"/>	Сдача объекта приемочной комиссии	Подрядчик: - обеспечивает участие в приемочной комиссии представителей заинтересованных организаций; - готовит и оформляет все документы приемочной комиссии, включая согласование, подписание и утверждение Акта; - сдает Заказчику два полных комплекта исполнительной и приемо-сдаточной документации, оформленной в соответствии с действующими СНиП; - получение пускового акта допуска в Ростехнадзоре
<input checked="" type="checkbox"/>	Гарантийное обслуживание	36 месяцев со дня утверждения Акта приемочной комиссии

Закупочная процедура проводится только среди субъектов МСП	<input checked="" type="checkbox"/>	да
	<input type="checkbox"/>	нет

Характер договорной цены: Предельная и максимальная цена договора

Примечание:

Начальная цена лота: 79 640,18 руб. с НДС, в том числе НДС 22%

**в т.ч.**

СМР	60 603,20 руб.
Оборудование	0,00 руб.
ПНР	17 789,71 руб.
Прочие	0,00 руб.
Непредвиденные работы и затраты	1 247,27 руб.

**Условия финансирования:**

<input checked="" type="checkbox"/>	оплата за выполненные объемы работ согласно графику выполнения работ в течение <u>30*</u> рабочих дней после подписания Акта приемки выполненных работ и (или) форм КС-2 и КС-3 (если иное не предусмотрено действующим Законодательством РФ) *не более чем 7 рабочих дней при заключении договора с субъектом МСП
<input type="checkbox"/>	100% - оплата по факту выполнения всех работ в течение _____ дней после утверждения Акта об исполнении всех работ или (Формы 34)
<input type="checkbox"/>	Авансирование предусмотрено в размере: _____ % от стоимости.....

**Сроки выполнения работ (услуг):**

Начало работ: \_\_\_\_\_ с даты подписания договора

Окончание работ: \_\_\_\_\_ 30 декабря 2026 г.

**Подписи ответственных лиц**

Заместитель директора по капитальному строительству - начальник управления

\_\_\_\_\_   
подписьА.В. Рогожин

Ф.И.О.

Начальник отдела инвестиционного планирования и экономики ТП

\_\_\_\_\_   
подписьА.С. Булатова

Ф.И.О.

Главный специалист отдела бюджетирования и оперативного

\_\_\_\_\_   
подписьА.В. Дудукчян

Ф.И.О.

Утверждаю

Заместитель директора по  
 капитальному строительству -  
 начальник управления

Рогожин А.В.

" " 2026г.

**Расчет предельной стоимости лота «СМР с предоставлением части оборудования подрядчиком» ( для объектов ТП с присоединяемой мощностью 150 кВт и ниже ).**  
 ПИР выполнены по отдельному договору. ПСД разработана.

Резюме документа об утверждении рабочего проекта: Приказ № 1885 от 19.06.2026

Наименование инвестиционного проекта: Строительство ВПП-0,4 кВ от ВПП-0,4 кВ, строящийся по договору 38-25-302-196659(336210) КТП-6/0,4 кВ ПС-110 кВ №118 "Кубинка" (0,043 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о. Одинцовский, п.Покровское, 50:20:00606548:4419

Идентификатор инвестиционного проекта: E-354973

Уровень цен составления сметной документации	год	квартал	СМР	Оборуд.	ПНР	ПИР	Расшифровка "прочих"			Итого: руб. (без НДС):	
							Содержание заявки	Сроительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты		Прочие (в составе 1,9 главы ССР)
Год, соответствующий полуперiodу строительства:	2026	1 кв.	49 674,75	0,00	14 581,73	0,00	2 525,28	1 375,09	2 044,71	70 201,56	
Год, соответствующий полуперiodу строительства:	2026	-	49 674,75	0,00	14 581,73	0,00	0,00	0,00	1 022,36	65 278,84	
Наличие ПСД, разработанной по отдельному договору на ПИР	Есть										
Лот/п		Наименование	СМР	Оборуд.	ПНР	ПИР	Содержание заявки	Сроительный контроль	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты	Прочие (в составе 1,9 главы ССР)	Итого: руб. (без НДС):
1		Стоимость строительства по ССР в ценах на дату составления сметной документации	49 674,75	0,00	14 581,73	0,00	2 525,28	1 375,09	2 044,71	0,00	70 201,56
2		Индекс-дефляторы Минэкономразвития по строке "Инвестиции в основной капитал"	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000	108,14000000000000
		2024/2023									
		2025/2024	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000	107,40000000000000
		2026/2025	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000	105,50000000000000
		2027/2026	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000	104,10000000000000
3		Затраты заказчика, исключаемые из расчета предельной цены лота в текущих ценах				0,00	2 525,28	1 375,09	1 022,36	0,00	4 922,73
4		Предельная стоимость лота в прогнозных ценах полуперiodа строительства	49 674,75	0,00	14 581,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 278,84
		2026	49 674,75	0,00	14 581,73	0,00	0,00	0,00	1 022,36	0,00	65 278,84
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6		Предельная стоимость лота в прогнозных ценах полуперiodа строительства с учетом стоимости оборудования предоставляемого подрядчиком по раздельной ведомости	49 674,75	0,00	14 581,73	0,00	0,00	0,00	1 022,36	0,00	65 278,84
7		Индивидуальный коэффициент снижения инвестиционных затрат***	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	1,00000000000000	
8		Предельная стоимость лота в прогнозных ценах полуперiodа строительства с учетом индивидуального коэффициента снижения инвестиционных затрат	49 674,75	0,00	14 581,73	0,00	0,00	0,00	1 022,36	0,00	65 278,84
		2026	49 674,75	0,00	14 581,73	0,00	0,00	0,00	1 022,36	0,00	65 278,84
		2027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9		Предельная стоимость лота в прогнозных ценах полуперiodа строительства с учетом НДС	60 603,20	0,00	17 789,71	0,00	0,00	0,00	1 247,27	0,00	79 640,18

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Лот: 083-0023210

Выполнение СМР, ПНР полным иждивением Подрядчика (дополнительный объем) по титулу:  
 Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ, строящейся по договору 38-25-302-196659(336210) КТП-  
 6/0,4 кВ ПС-110 кВ №118 "Кубинка" (0,043 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцовский,  
 п.Покровское, 50:20:0060548:4419

Начальная (максимальная) цена договора	79 640,18	руб. с НДС (22%)
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием	Проектно-сметный метод	
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)	Методические указания по расчету предельной стоимости лота объектов капитального строительства «ПАО «Россети Московский регион» (утв. Приказом от 13.06.2023г. №578) <a href="https://rossetimr.ru/zakupki/prav_obesp/">https://rossetimr.ru/zakupki/prav_obesp/</a>	
Расчет начальной (максимальной) цены договора	Расчет прилагается	

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель директора по капитальному строительству – начальник управления капитального строительства  
Западных электрических сетей - филиала ПАО "Россети Московский регион"

\_\_\_\_\_ А.В. Рогожин  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026\_ г.  
\_\_\_\_\_ м.п.

**Сводный сметный расчёт стоимости строительства**

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ, строящейся по договору 38-25-302-196659(336210) КТП-6/0,4 кВ ПС-110 кВ №118 "Кубинка" (0,05 км), в т.ч. ПИР, МО,  
Одинцовский р-н, г.о.Одинцовский, п.Покровское, 50:20:0060548:4419  
(наименование стройки, объекта)

Составлен в ценах по состоянию на			1 квартал 2026				Общая сметная стоимость
№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость (тыс. руб.)				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>							
1	№01-01-01	Подготовительные работы					0,00000
Итого: по главе 1			0,00000	0,00000	-	-	0,00000
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
2	№02-01-01	Строительство ВЛИ-0,4 кВ	45,93493	2,81360			48,74853
Итого: по главе 2			45,93493	2,81360	-	-	48,74853
Итого: по главам 1-2			45,93493	2,81360	-	-	48,74853
<b>Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения</b>							
3							-
Итого: по главе 3			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-3			45,93493	2,81360	0,00000	-	48,74853
<b>Глава 4. Объекты энергетического хозяйства</b>							
4							-
Итого: по главе 4			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-4			45,93493	2,81360	0,00000	-	48,74853
<b>Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи</b>							
5							-
Итого: по главе 5			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-5			45,93493	2,81360	0,00000	-	48,74853
<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</b>							
6							-
Итого: по главе 6			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-6			45,93493	2,81360	0,00000	-	48,74853
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
7							-
Итого: по главе 7			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-7			45,93493	2,81360	0,00000	-	48,74853
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
8							-
Итого: по главе 8			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-8			45,93493	2,81360	-	-	48,74853
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
9	№09-01-01	Пусконаладочные работы ВЛИ-0,4 кВ				14,58173	14,58173
10	ГСН 81-05-02-2001 гл.2	Зимнее удорожание 1,9%	0,87276	0,05346	-		0,92622
Итого: по главе 9			0,87276	0,05346	-	14,58173	15,50795
Итого: по главам 1-9			46,80769	2,86706	-	14,58173	64,25648
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия</b>							
11	Постановление РФ №468 от 21.06.2010г.	Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства 2,14% (итого гл.1-9)				1,37509	1,37509
12	Приказ ПАО "МОЭСК" № 612 от 01.07.2025.	Содержание службы заказчика-застройщика строительства 3,93% (итого гл.1-9, 12)				2,52528	2,52528
Итого: по главе 10			-	-	-	3,90037	3,90037
Итого: по главам 1-10			46,80769	2,86706	-	18,48210	68,15685
<b>Глава 11. Подготовка эксплуатационных кадров</b>							
13							-
Итого: по главе 11			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-11			46,80769	2,86706	0,00000	18,48210	68,15685
<b>Глава 12. Проектные и изыскательские работы</b>							
14	Проектные работы по договору №э-020/26-ПИР-СМР	Проектные работы					-
Итого: по главе 12			-	-	-	-	-
Итого: по главам 1-12			46,80769	2,86706	-	18,48210	68,15685
<b>Непредвиденные затраты</b>							
15	ПЦСН-2005 МО п.4.4.5	Непредвиденные затраты 3%	1,40423	0,08601	-	0,55446	2,04471
Итого: Непредвиденные затраты			1,40423	0,08601	-	0,55446	2,04471
Итого с непредвиденными			48,21192	2,95307	-	19,03656	70,20156
<b>НДС</b>							
16		НДС - 22 %	10,60661	0,64968	-	4,18804	15,44433
Итого НДС			10,60661	0,64968	-	4,18804	15,44433
ВСЕГО по сводному сметному расчету с НДС			58,81853	3,60275	-	23,22460	85,64589

м.п.

Генеральный директор ООО "ЭВЕРЕСТ"

Г.В. Филина

ПРИКАЗ

от 19.06.2026

№ 1885

**Об утверждении рабочего проекта (I-354973)**

В соответствии с согласованием Западных ЭС- филиалом ПАО «Россети Московский регион» проектно-сметной документации и на основании протокола Комиссии по проверке превышения инвестиционной стоимости № 356 от 11.06.2026 г.,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить проектно-сметную документацию «Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ, строящейся по договору 38-25-302-196659(336210) КТП-6/0,4 кВ ПС-110 кВ №118 "Кубинка" (0,05 км), в т.ч. ПИР, МО, Одинцовский р-н, г.о.Одинцовский, п.Покровское, 50:20:0060548:4419», разработанную ООО «Эверест» со следующими основными технико-экономическими показателями:

**1. Технические показатели:**

- |                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| 1.1. Стойка СВ 95-3                | - 5 шт.     |
| 1.2. Провод СИП-2 3x70+1x70        | - 0,045 км. |
| 1.3. Протяженность линии ВЛ-0,4 кВ | - 0,043 км. |

**2. Стоимость строительства в текущих ценах – 257,17214 тыс. руб., в**

том числе:

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| 2.1. СМР            | - 221,90134 тыс. руб.              |
| 2.2. Оборудование   | - 0,00000 тыс. руб.                |
| 2.3. Прочие затраты | - 35,27080 тыс. руб., в том числе: |
| 2.4. ПИР            | - 5,48403 тыс. руб.                |

**3. Продолжительность строительства - 1,0 мес.**

**4. Считать утратившим силу приказ № 1730 от 08.06.2026 г. «Об утверждении рабочего проекта (I-354973)».**

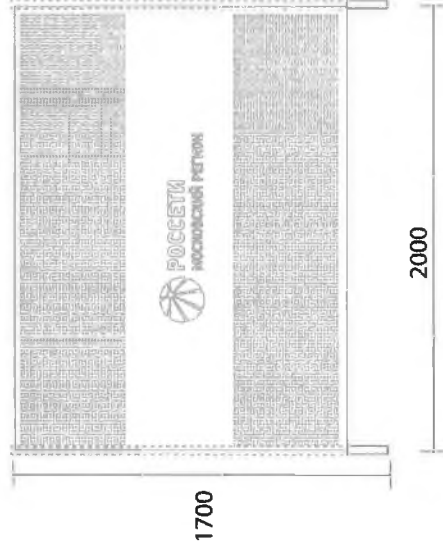
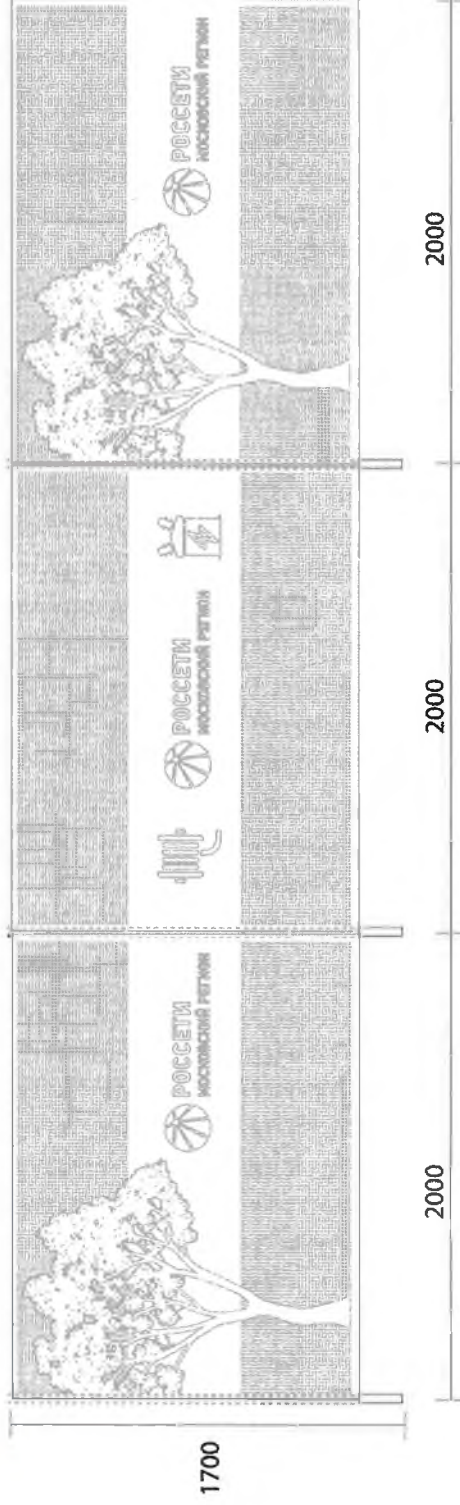
Директор



А.В. Вологин

Рассылается: Рогожину А.В., Жирикову А.С., Носко Е.Э., ООО «Эверест»

Исп. О.Н. Тюкин  
(495)525-73-00(23-85)



### **СИГНАЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ**

1. Сигнальные ограждения, применяемые на территории г. Москвы, должны изготавливаться только из металлических панелей с перфорацией.
2. Условия размещения: аварийные разрывы для ремонта подземных коммуникаций, прокладка кабельных коммуникаций мелкого заложения (до 1 м), благоустроительные работы.
3. При производстве панелей должен быть использован RAL 7016 (темно-серый).
4. Общая высота с ножками не должна превышать 170 см.

Директор по внешним коммуникациям



Л.В. Душина

**ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 4 ТИПА КРЕПЛЕНИЙ/УСТАНОВКИ:**

Фонарь светодиодный  
сигнальный вставной

Стабилизационная  
подпорка

Фонарь светодиодный  
сигнальный вставной

Сварная рама



Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4

Л.В. Душеина

Директор по внешним коммуникациям



**ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БАННЕРЫ С ИНФОРМАЦИЕЙ О ВИДЕ И СРОКАХ РАБОТ:**



**БАННЕРЫ 150x200 см:**

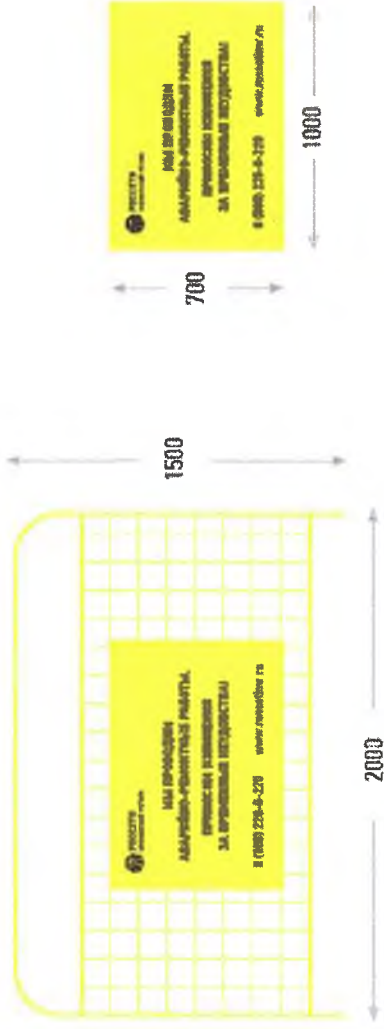
1. Для изготовления баннеров используется баннерная сетка плотностью не менее 370 г на 1 кв. м, плетением нитей 9x9 дюймов. Выполняется проварка края и установка люверсов диаметром 10-12 мм по периметру с интервалом 350-400 мм.
2. Изображение на баннер наносится методом сольвентной или УФ-печати качеством не менее 600 dpi.
3. Сменяемая информация в правой части баннера размещается в кармане под формат бумаги А3. Лист бумаги должен быть заламинирован с двух сторон для недопущения его промокания. Карман должен иметь выемку справа по высоте для информационных вкладышей.
4. Карман представляет собой приклеенный к баннеру клеим типа «космофен» лист ПВХ-пленки, гибкого стекла или другого прозрачного пластика. Размер кармана 440x230 мм. Приклейка должна производиться с соблюдением требований по целостности кармана в течение срока службы баннера.

Директор по внешним коммуникациям



Л.В. Душина

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2. МАКЕТЫ ОГРАЖДЕНИЯ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



### СИГНАЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

1. Ограждения для использования в Московской области представляют собой типовое строительно-заградное из металлической сетки и опорного блока, размер ограждения 150x200 см.
2. В центре ограждения помещается металлическая окрашенная табличка размером 100 на 70 см с нанесенной методом трафарета информацией, согласно макета.



Директор по внешним коммуникациям

Г.В. Душеина



**РОССЕТИ**  
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3. МАКЕТЫ ВРЕМЕННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ В Г. МОСКВЕ (ПЛОЩАДНЫЕ ОБЪЕКТЫ)



1700

2000

### ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

1. Защитные ограждения, применяемые на территории г. Москвы, должны изготавливаться только из однослойных или многослойных панелей с нанесением изображения на пластике, композите.
2. Для таких ограждений возможно использование доборных элементов (нозырька, галереи, настила).
3. Условия размещения: новое строительство, ремонт, реконструкция зданий и сооружений, в том числе работы на фасадах; прокладка, ремонт, реконструкция инженерных коммуникаций глубокого заложения (более 1 м).
4. Общая высота с ножками не должна превышать 170 см.

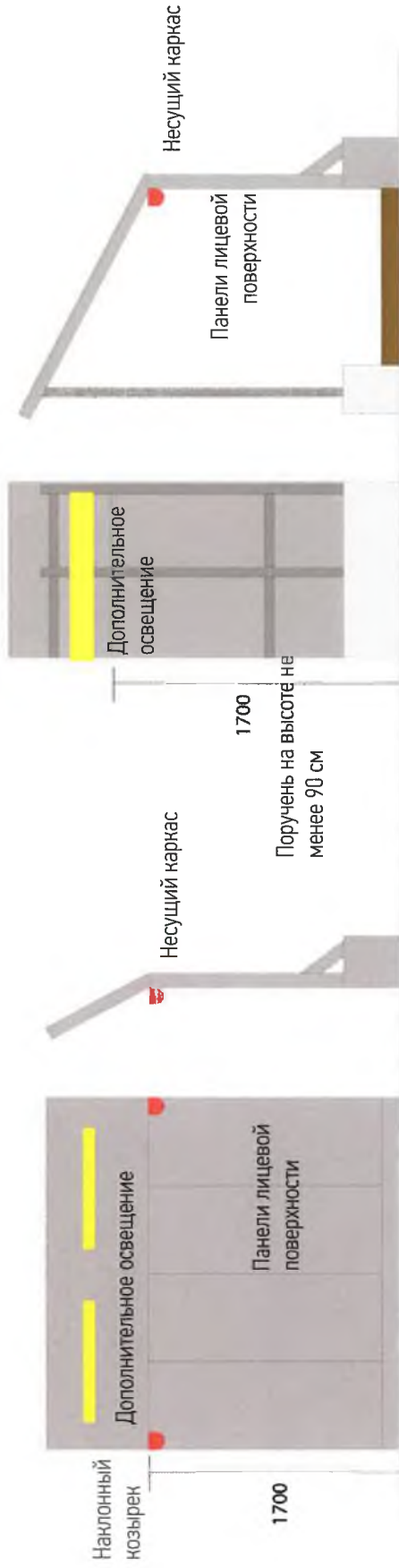
2000

2000

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

**ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ 3 ТИПА УСТАНОВКИ:**

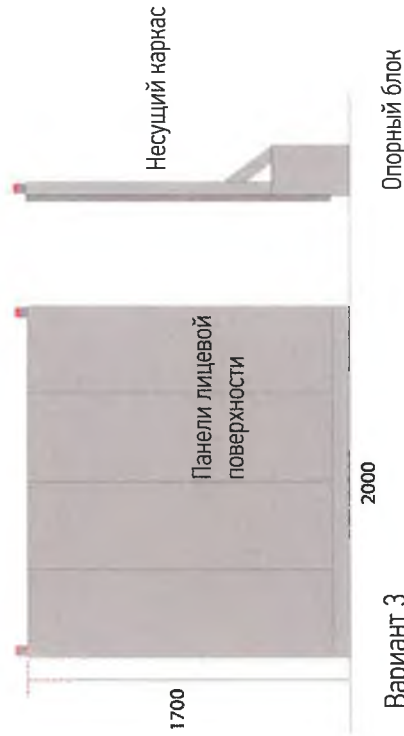


Деревянный настил Опорный блок

Вариант 2

Опорный блок

Вариант 1



Опорный блок

Вариант 3

Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душеина



**РОССЕТИ**  
МОСКОВСКИЙ РЕГИОН

## ПРИЛОЖЕНИЕ №4. МАКЕТ ИНФОРМАЦИОННОГО ЩИТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ В МОСКВЕ (ПАСПОРТ ОБЪЕКТА)



### ПАСПОРТ ОБЪЕКТА

1. Информационный щит (паспорт объекта) разработан в соответствии с пп.2, 6 Требований к декоративно-художественному оформлению временных ограждений мест проведения работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства в г.Москве в редакции постановления Правительства Москвы от 19.12.2017 г. №1028-ПП.
2. Рекомендуемый размер паспорта объекта - 4000x2000 мм.
3. Установка путем бетонирования основания (металлического каркаса).



Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душина

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА**



1. Информационный щит (паспорт объекта) разработан в соответствии с Методическими рекомендациями по проектированию и установке ограждений на территории Московской области, утвержденными распоряжением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 02.03.2016 №31 РВ-27.
2. Рекомендуемый размер паспорта объекта 4000x2000 мм.
3. Установка путем бетонирования основания (металлического каркаса).



Директор по внешним коммуникациям

Л.В. Душеина